



平成 27 年 9 月 15 日 (火) 名古屋市立八事小学校にて 「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」 「くすり教室：実験講座」を開催

特定非営利活動法人医薬品適正使用推進機構 (NPO J-DO) は、国民に「くすり」を安全に安心して使うために、薬剤師や国民に対する教育講演や学会を開催しています。その活動の一つとして、小学生にも「くすり」のことを知ってもらう授業や体験実験を行っています。昨年に引き続き、名古屋市立八事小学校 (森久晃校長) の学校薬剤師 河野誠先生、大橋克雅教頭先生のご尽力により、平成 27 年 9 月 15 日 (火)、名古屋市立八事小学校にて「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」「くすり教室：実験講座」を下記の内容にて開催しました。当日は、小学生 6 年生 70 名がくすりについて学び、いろんなことを知れてとても楽しかったと大好評でした。

名古屋市立八事小学校における「くすり教室」

日時：平成 27 年 9 月 15 日 (火) 10 時 45 分～12 時 25 分

場所：名古屋市立八事小学校 体育館 2 階

内容

・「実験を始める前のお話」：Q&A 方式

くすりをどのように飲んだら良く効き、副作用を防ぐことができるか、Q&A 方式で小学生が答える、児童参加型で行いました。名城大学薬学部 of 学部生がスライドを使ってわかりやすく説明し、小学生が元気よく挙手して活発に問い掛けに答えてくれました。

・「体験実験」

小学生は 12 グループ (1 グループ 5～6 名) に分かれ、内容をより理解できるように、本 NPO J-DO の理事長 鍋島俊隆先生、理事 間宮隆吉先生、会員 毛利彰宏先生、名城大学薬学部の准教授 高谷芳明先生、学部生が補助しながら、体験実験を行いました。

<実験項目>

1. どうして「カプセル」になっているのだろう？
2. コップ 1 ぱいの水かぬるま湯で「くすり」を飲むのはなぜ？
3. 水がなくても飲める錠剤があることを知ってる？
4. 胃でとけずに、腸でとける「くすり」があることを知ってる？
5. 「ざやく」って何度で溶けるのだろう？
6. シロップの「くすり」とお茶を一緒に飲むとどうになってしまうの？
7. 「うがいぐすり」でうがいをした後に、すっぱい食品を食べるとどうなるかな？

制作：名城大学薬学部病態解析学 I
(近藤麻生、成瀬亮、毛利彰宏、野田幸裕)・薬品作用学 (間宮隆吉)
監修：名城大学薬学部
NPO J-DO (鍋島俊隆)



名古屋市立八事小学校における授業

「乱用薬物には絶対手を出さない！」

日時：平成27年9月15日（金）12時25分～12時40分

場所：名古屋市立八事小学校 体育館2階

内容

- ・「乱用薬物には絶対手を出さない！」：講義

どのような薬がドラッグとして乱用されているか、薬物乱用はどのように怖いのか、乱用されているくすりの正しい情報、薬物乱用者の実態、薬物乱用に対してみんなができることについて、NPO J-DOの理事長 鍋島俊隆先生がスライドを使ってわかりやすく説明しました。お話を通して薬物乱用の恐ろしさについてしっかりと理解することができました。

